Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»

<u>И.А.</u> Анфилатов «22» июля 2022 г

## Протокол № 32211546562-01 заседания комиссии НТ МУП "ГОРЭНЕРГО-НТ"

Повестка: Рассмотрение заявок и подведение итогов по процедуре: Поставка изоляционных материалов для производственных нужд HT МУП «Горэнерго-НТ».

Место, дата и время рассмотрения заявок: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Крупской, здание 5Б, строение 1, «22» июля 2022 г. 13 часов 00 минут (время местное)

На заседании комиссии присутствовали:

Председатель комиссии Брозовский А.Р. Зам.председателя комисии Коршунов А.В. Член комисии Курмачев Д.С.

Комиссия Заказчика действует на основании приказа № 28 от 02.04.2021. Кворум для принятия решения

имеется.

1. Информация о процедуре

Способ закупки Открытый запрос котировок в электронной форме

Наименование закупки Поставка изоляционных материалов для производственных

нужд НТ МУП «Горэнерго-НТ»

НМЦД (руб.) 832679.35 Извещение о проведение торгов (ЕИС) 32211546562 Дата публикации извещения 13.07.2022

Место проведения процедуры https://www.oetprf.ru

2. Данные об органзации-заказчике закупки

Наименование НИЖНЕТАГИЛЬСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ

ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРЭНЕРГО-НТ"

ИНН6623090236КПП662301001ОГРН1126623013461

3. Информация о лотах

3.1 Лот №1

3.2 Количество поданных заявок на участие в процедуре: 3

3.3 Сведения о заявках на участие в процедуре:

Рег. № заявки	Наименование участника	Дата и время регистрации заявки	Ценовое предложение (руб)
	ООО "Промизоляция"	20.07.2022 15:34	725 111.22
2	ООО "ВЭЙЭНЕРДЖИ	21.07.2022 00:17	612 360.00
3	ООО "Уралбазис"	21.07.2022 06:35	719 280.00

4. По итогам рассмотрения заявок на участие в процедуре путем голосования приняты следующие решения:

4.1 Решение о допуске к участию в процедуре принято в отношении следующих заявок:

7.1 1	г Решение о допуске к участию в процедуре принято в отношении следующих заявок.		
Рег. № заявки	Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение (руб)	Решение каждого члена комиссии
3	21.07.2022 06:35	719 280.00	Брозовский А.Р Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке Коршунов А.В Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке Курмачев Д.С Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке
1	20.07.2022 15:34	725 111.22	Брозовский А.Р Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке Коршунов А.В Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке Курмачев Д.С Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке

4.2. Решение об отказе в допуске участников закупки к участию в процедуре принято в отношении

следующих заявок:

следу	ющих заявок:		
Рег. № заявки	Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение	Решение каждого члена комиссии
		(руб)	Брозовский А.Р Отклонение. Причина:Несоответствие
2	21.07.2022 00:17	612 360.00	предлагаемого товара условиям технического задания. Предлагаемые маты из минеральной ваты, прошивные, теплоизоляционные соответствуют требованиям ГОСТ 21880-2011. По условиям технического задания технические требования, показатели качества, механические и функциональные свойства, а также размеры и предельные отклонения размеров должны соответствовать требованиям ГОСТ 32314-2012. По информации полученной от изготовителя матов «Baswool» ООО «Квадро», теплопроводность мата МП-50-4500.1200.100 при температуре 10°С (\(\lambda\)10) составляет 0,038 Вт/м*К, что превышает 0,034 Вт/м*К, установленных условиями технического задания Коршунов А.В Отклонение. Причина: Несоответствие предлагаемого товара условиям технического задания. Предлагаемые маты из минеральной ваты, прошивные, теплоизоляционные соответствуют требованиям ГОСТ 21880-2011. По условиям технические и функциональные свойства, а также размеры и предельные отклонения размеров должны соответствовать требованиям ГОСТ 32314-2012. По информации полученной от изготовителя матов «Ваѕwооl» ООО «Квадро», теплопроводность мата МП-50-4500.1200.100 при температуре 10°С (\(lambda\)10) составляет 0,038 Вт/м*К, что превышает 0,034 Вт/м*К, установленных условиями технического задания. Курмачев Д.С Отклонение. Причина: Несоответствие предлагаемые маты из минеральной ваты, прошивные, теплоизоляционные соответствуют требованиям ГОСТ 21880-2011. По условиям технического задания. Предлагаемые маты из минеральной ваты, прошивные, теплоизоляционные соответствуют требованиям ГОСТ 21880-2011. По условиям технического задания технические требования, показатели качества, механические и функциональные свойства, а также размеры и предельные отклонения размеров должны соответствовать требованиям ГОСТ 32314-2012. По информации полученной от изготовителя матов «Ваѕwооl» ООО «Квадро», теплопроводность мата МП-50-4500.1200.100 при температуре 10°С (\(lambda\)10) составляет 0,038 Вт/м*К, что превышает 0,034 Вт/м*К, установленных условиями технического задания

5. Признать Открытый запрос котировок в электронной форме состоявшимся. Заключить договор с участником, подавшем заявку с регистрационным номером: 3.

6. Разместить настоящий протокол в Единой Информационной Системе.

7. Подписи

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комисии.

	17
ий А.Р.	the state of
в А.В.	
Д.С.	1 25
I	в А.В. з Д.С.